МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 5)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на цифру 8

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
8 (желтый)	BBY58-03W	Sie	SOD323	Варикап
81	ZMV831BV2	Zet	SOD523	28 В, сверхрезкий варикап 15 пФ/2 В
81A	MMBZ5250B	Mot	SOT23	Стабилитрон 20 В, 0,225 Вт
81A	PMBZ5250B	Phi	SOT23	Стабилитрон 20 В, 0,225 Вт
81B	MMBZ5251B	Mot	SOT23	Стабилитрон 22 В, 0,225 Вт
81B	PMBZ5251B	Phi	SOT23	Стабилитрон 22 В, 0,225 Вт
81C	MMBZ5252B	Mot	SOT23	Стабилитрон 24 В, 0,225 Вт
81C	PMBZ5252B	Phi	SOT23	Стабилитрон 24 В, 0,225 Вт
81D	MMBZ5253B	Mot	SOT23	Стабилитрон 25 В, 0,225 Вт
81D	PMBZ5253B	Phi	SOT23	Стабилитрон 25 В, 0,225 Вт
81E	MMBZ5254B	Mot	SOT23	Стабилитрон 27 В, 0,225 Вт
81E	PMBZ5254B	Mot	SOT23	Стабилитрон 27 В, 0,225 Вт
81F	MMBZ5255B	Mot	SOT23	Стабилитрон 28 В, 0,225 Вт
81F	PMBZ5255B	Sie	SOT23	Стабилитрон 28 В, 0,225 Вт
81G	MMBZ5256B	Mot	SOT23	Стабилитрон 30 В, 0,225 Вт
81G	PMBZ5256B	Phi	SOT23	Стабилитрон 30 В, 0,225 Вт
81H	MMBZ5257B	Mot	SOT23	Стабилитрон 33 В, 0,225 Вт
81H	PMBZ5257B	Phi	SOT23	Стабилитрон 33 В, 0,225 Вт
82	2SC5009	Nec	50125	прп, RF, 12 ГГц при 3 В/5 мА
82	ZMV832BV2	Zet	SOD523	28 В, сверхрезкий варикап, 22 пФ/2 В
82P	BFP182T	Tfk		
83	MMBT4400	Nat		npn, RF, 7,5 ГГц, 10 B, 35 мА npn, 2N4400
			-	1 1
83s 83s	BAT68 BAT68W	Sie Sie	SOT23	Диод Шоттки 8 В, 130 мА общего применения
			SOT323	Диод Шоттки 8 В, 130 мА общего применения
83	2SC5010	Nec		npn, RF, 12 ГГц при 3 В/10 мА
83	MA4CS102A	M/A	SOT23	Диод Шоттки 8 В, 30 мА
83P	BFP183T	Tfk		npn, RF, 7,4 ГГц, 10 B, 65 мА
84s	BAT68-04	Sie	SOT23	Полумост Шоттки 8 В, 130 мА
84s	BAT68-04W	Sie	SOT323	Полумост Шоттки 8 В, 130 мА
84	MA4CS102B	M/A	SOT23	Полумост Шоттки 8 В, 30 мА
84	DTC114WE	Rho	EMT3	npn, 10к/4,7к, 50 B, 100 мА
84	DTC114WUA	Rho	SC70	npn, 10к/4,7к, 50 В, 100 мА
84	DTC114WKA	Rho	SC59	npn, 10к/4,7к, 50 B, 100 мА
85	MMBD1701	Nat	-	Быстрый Si диод 30 B, 50 мА
85	MA4CS102A	M/A	SOT23	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 30 мА, общий катод
85s	BAT68-05	Sie	SOT23	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 30 мА, общий катод
85s	BAT68-05W	Sie	SOT323	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 130 мА, общий катод
86	MMBD1702	Nat		Быстрый Si диод 30 B, 50 мА
86	DTC144WE	Rho	EMT3	npn, 47к/22к, 50 B, 30 мА
86	DTC144WUA	Rho	SC70	npn, 47к/22к, 50 B, 30 мА
86	DTC144WKA	Rho	SC59	npn, 47к/22к, 50 B, 30 мA
86s	BAT68-06	Sie	SOT23	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 130 мА, общий анод
86s	BAT68-06W	Sie	SOT323	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 130 мА, общий анод
87	MMBD1703	Nat		Полумост MMBD1701
87	MA4CS102A	M/A	SOT143	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 30 мА
87s	BAT68-07	Sie	SOT143	Сдвоенный диод Шоттки 8 В, 130 мА
88	MMBD1704	Nat	_	Сдвоенный ММВD1701, общий катод
89	MMBD1705	Nat	_	Сдвоенный MMBD1701, общий анод
821	PZM8.2NB1	Phi	SOT23	Стабилитрон 8,2 В, 0,3 Вт
822	PZM8.2NB2	Phi	SOT23	Стабилитрон 8,2 В, 0,3 Вт
822	S822T	Tfk	_	npn, RF, 5,2 ГГц, 6 B, 8 мА
823	PZM8.2NB3	Phi	SOT23	Стабилитрон 8,2 В, 0,3 Вт
852	S852T	Tfk	SOT23	npn, RF, 5,2 ГГц, 6 B, 8 мА
887	S887T	Tfk	SOT143	n-канальный двухзатворный UHF MOП-транзистор
888	S888T	Tfk	SOT142	n-канальный двухзатворный UHF МОП-транзистор
8A	NJM78L02A	NJR	SOT89	78L 2,0 B, 0,1 A стабилизатор

E-mail: elecom@ecomp.ru

Коды, начинающиеся на цифру 8. (Продолжение)

Телефон: (095) 925-6047

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
8A	MMBZ5226B	Mot	SOT23	Стабилитрон 3,3 В, 0,225 Вт
8A	MUN2211	Mot	SOT23	npn, 10к/10к
8A	MUN5211	Mot	SOT323	npn, 10к/10к
8A2	PZM8.2NB2A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 8,2 В, 0,3 Вт, общий анод
8B	NJM78L03A	NJR	SOT89	78L 3,0 B, 0,1 A стабилизатор
8B	MMBZ5227B	Mot	SOT23	Стабилитрон 3,6 В, 0,225 Вт
8B	MUN2212	Mot	SOT23	npn, 22к/22к
8B	MUN5212	Mot	SOT323	npn, 22к/22к
8C	NJM78L05A	NJR	SOT89	78L 5,0 B, 0,1 A стабилизатор
8C	MMBZ5228B	Mot	SOT23	Стабилитрон 3,9 В, 0,225 Вт
8C	MUN2213	Mot	SOT23	npn, 47k/47k
8C	MUN5213	Mot	SOT323	npn, 47k/47k
8D	MUN2214	Mot		·
8D		Mot	SOT23	npn, 10к/47к MUN2214
	MUN5214		SOT323	-
8E	NJM78L06A	NJR	SOT89	78L 6,0 B, 0,1 A стабилизатор
8E	FMMT-A92R	Zet	SOT23R	MPSA92
8E	MMBZ5230B	Mot	SOT23	Стабилитрон 4,7 В, 0,225 Вт
8E	MUN2215	Mot	SOT23	npn, 10κ
8E	MUN5215	Mot	SOT323	npn, 10к
8F	NJM78L07A	NJR	SOT89	78L 7,0 B, 0,1 A стабилизатор
8F	MMBZ5231B	Mot	SOT23	Стабилитрон 5,1 В, 0,225 Вт
8F	MUN2216	Mot	SOT23	npn, 4,7κ
8F	MUN5216	Mot	SOT323	MUN2216
8G	NJM78L08A	NJR	SOT89	78L 8,0 B, 0,1 A стабилизатор
8G	MMBZ5232B	Mot	SOT23	Стабилитрон 5,6 В, 0,225 Вт
8G	MUN2230	Mot	SOT23	npn, 1к/1к
8G	MUN5230	Mot	SOT323	npn, 1κ/1κ
8H	NJM78L09A	NJR	SOT89	78L 9,0 B, 0,1 A стабилизатор
8H	MMBZ5233B	Mot	SOT23	Стабилитрон 6 В, 0,225 Вт
8H	MUN2231	Mot	SOT23	npn, 2,2κ/2,2κ
8H	MUN5231	Mot	SOT323	npn, 2,2k/2,2k
8J	NJM78L10A	NJR	SOT89	78L 10 B, 0,1 A стабилизатор
8J	MMBZ5234B	Mot	SOT23	Стабилитрон 6,2 В, 0,225 Вт
8J	MUN2232	Mot	SOT23	npn, 4,7к/4,7к
8J	MUN5232	Mot	SOT323	npn, 4,7к/4,7к
8K	NJM78L12A	NJR	SOT89	78L 12 B, 0,1 A стабилизатор
8K	MMBZ5235B	Mot	SOT23	Стабилитрон 6,8 В, 0,225 Вт
8K	MUN2233	Mot	SOT23	прп, 4,7к/47к
8K	MUN5233	Mot	SOT323	npn, 4,7κ/47κ
8L	NJM78L15A	NJR	SOT89	прп, 4,7к/47к 78L 15 B, 0,1 A стабилизатор
	MMBZ5236B		SOT89 SOT23	·
8L		Mot		Стабилитрон 7,5 В, 0,225 Вт
8L	MUN2234	Mot	SOT23	npn, 22k/47k
8L	MUN5234	Mot	SOT323	npn, 22k/47k
8M	NJM78L18A	NJR	SOT89	78L 18 B, 0,1 A стабилизатор
8M	MMBZ5237B	Mot	SOT23	Стабилитрон 8,2 В, 0,225 Вт
8N	NJM78L20A	NJR	SOT89	78L 20 B, 0,1 A стабилизатор
8N	MMBZ5238B	Mot	SOT23	Стабилитрон 8,7 В, 0,225 Вт
8P	NJM78L24A	NJR	SOT89	78L 24 B, 0,1 A стабилизатор
8P	MMBZ5239B	Mot	SOT23	Стабилитрон 9,1 В, 0,225 Вт
8Q	MMBZ5240B	Mot	SOT23	Стабилитрон 10 В, 0,225 Вт
8R	MMBZ5241B	Mot	SOT23	Стабилитрон 11 В, 0,225 Вт
8S	MMBZ5242B	Mot	SOT23	Стабилитрон 12 В, 0,225 Вт
8T	MMBZ5243B	Mot	SOT23	Стабилитрон 30 В, 0,225 Вт
8U	MMBZ5244B	Mot	SOT23	Стабилитрон 14 В, 0,225 Вт
8V	MMBZ5245B	Mot	SOT23	Стабилитрон 15 В, 0,225 Вт
8V2	PZM8.2NB	Phi	SOT23	Стабилитрон 8,2 В, 0,3 Вт
8W	MMBZ5246B	Mot	SOT23	Стабилитрон 16 В, 0,225 Вт
8X	MMBZ5247B	Mot	SOT23	Стабилитрон 17 В, 0,225 Вт
8Y	MMBZ5248B	Mot	SOT23	Стабилитрон 18 В, 0,225 Вт
8Y2	BZV49-C8V2	Phi	SOT89	Стабилитрон 16 В, 6,225 В1
8Z	NJM78L62A	NJR	SOT89	78L 6,2 В, 0,1 А стабилизатор
		INUL		

Коды, начинающиеся на цифру 9

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
9	BC849	Mot	SOT23	BC 549 B
91	ZV931V2	Zet	SOD523	4/13,5 пФ, сверхрезкий варикап
91	DTA113TKA	Roh	SC59	pnp, 1κ, 50 B, 100 мA
91A	FMMT591A	Zet	SOT23	рпр, 40 В, 1 А, 0,5 Вт, 150 МГц
92	ZV932V2	Zet	SOD523	5,5/17 пФ, сверхрезкий варикап
92V	BFP92A	Tfk	_	npn, RF, 6 ГГц, 16 B, 30 мА
93	ZV933V2	Zet	SOD523	12/42 пФ, сверхрезкий варикап
93	DTA143TE	Roh	EMT3	pnp, 4,7к, 50 B, 100 мA
93	DTA143TUA	Roh	SC70	рпр, 4,7к, 50 В, 100 мА
93	DTA143TKA	Roh	SC59	pnp, 4,7к, 50 B, 100 мA
94	DTA114TE	Roh	EMT3	рпр, 10к, 50 В, 100 мА
94	DTA114TUA	Roh	SC70	рпр, 10к, 50 В, 100 мА
94	DTA114TKA	Roh	SC59	рпр, 10к, 50 В, 100 мА
95	DTA124TE	Roh	EMT3	рпр, 22к, 50 В, 100 мА
95	DTA124TCA	Roh	SOT23	pnp, 22к, 50 B, 100 мА
95	DTA124TKA	Roh	SC59	рпр, 22к, 50 В, 100 мА
96	DTA144TE	Roh	EMT3	pnp, 47к, 50 B, 100 мА
96	DTA144TUA	Roh	SC70	pnp, 47к, 50 B, 100 мА
96	DTA144TKA	Roh	SC59	рпр, 47к, 50 B, 100 мA
99	DTA115TE	Roh	EMT3	pnp, 100к, 50 B, 100 мА
99	DTA115TUA	Roh	SC70	pnp, 100κ, 50 B, 100 мA
99	DTA115TKA	Roh	SC59	pnp, 100к, 50 B, 100 мА
911	PZM9.1NB1	Phi	SOT346	Сстабилитрон 9,1 В, 0,3 Вт
912	PZM9.1NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 9,1 В, 0,3 Вт
913	PZM9.1NB3	Phi	SOT346	Стабилитрон 9,1 В, 0,3 Вт
9A	FMMT2369AR	Zet	SOT23	2N2369A
9A	DTA125TUA	Roh	SC70	рпр, 200к, 50 B, 100 мА
9A	DTA125TKA	Roh Phi	SC59 SOT23	рпр, 200к, 50 В, 100 мА
9A 9A1	PLVA650A PZM9.1NB2A	Phi	SOT346	Лавинный диод 5,0 В, стабилизатор Сдвоенный стабилитрон 9,1 В, 0,3 Вт, общий анод
9B	NJM79L03UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 3,0 В, 0,1 А
9B	PLVA653A	Phi	SOT23	Лавинный диод 5,3 В стабилизатор
9C	NJM79L05UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 5,0 B, 0,1 A
9C	PLVA656A	Phi	SOT23	Лавинный диод 5,6 В, стабилизатор
9D	PLVA659A	Phi	SOT23	Лавинный диод 5,9 В, стабилизатор
9E	NJM79L06UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 6,0 B, 0,1 A
9E	PLVA662A	Phi	SOT23	Лавинный диод 6,2 В, стабилизатор
9F	PLVA665A	Phi	SOT23	Лавинный диод 6,5 В, стабилизатор
9G	NJM79L08UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 8,0 B, 0,1 A
9G	PLVA668A	Phi	SOT23	Лавинный диод 6,8 В, стабилизатор
9H	NJM79L09UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 9,0 B, 0,1 A
9J	PLVA2650A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 5,0 В, общий анод
9K	NJM79L12UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 12 B, 0,1 A
9K	PLVA2653A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 5,3 В, общий анод
9L	NJM79L15UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 15 B, 0,1 A
9L	PLVA2656A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 5,6 В, общий анод
9M	NJM79L18UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 15 B, 0,1 A
9M	PLVA2659A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 5,9 В, общий анод
9N	PLVA2662A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 6,2 В, общий анод
90	PLVA2665A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 6,5 В, общий анод
9P	NJM79L24UA	NJR	SOT89	79L стабилизатор 24 B, 0,1 A
9P	PLVA2668A	Phi	SOT23	Сдвоенный стабилитрон 6,8 В, общий анод
9P	BCX70HR	Zet	SOT23	BCX70H
9R	FMMT2369R	Zet	SOT23	2N2369
9V1	PZM9.1NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 9,1 В, 0,3 Вт
9Y1	BZV49-C9V1	Phi	SOT89	Стабилитрон 9,1 В, 1 Вт

Продолжение следует.